Oceanic

Oceanic

Panel de control
Calentadores de sauna 9-18Kw

Manual de Instalación







Importante

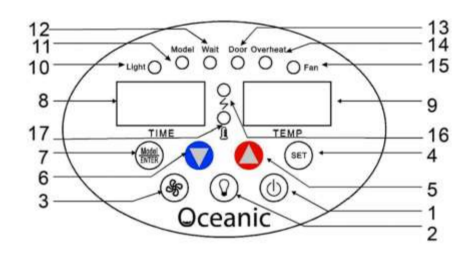
- •Lea este manual antes de instalar el equipo y guárdelo para consultas posteriores
- •Este equipo debe ser instalado por un profesional
- Este equipo debe ser instalado de forma independiente
- Desconecte la corriente eléctrica antes de comenzar la instalación
- •La conexión debe hacerse siempre en trifásico (400v)
- •Este equipo no debe usarse para otro fin que el especificado en este manual
- No cubra el equipo o permita que entre en contacto con materiales inflamables como toallas.
- •No haga funcionar el equipo sin sus correspondientes piedras de sauna
- •No toque el aparato cuando esté conectado, puede quemarse
- Debe tener una toma de tierra, que debe ser superior en potencia a la entrada de corriente del equipo

Reocmendaciones

- •Se recomienda que las personas mayores, mujeres embarazadas o todas aquellas personas con problemas coronarios, hipertensión, diabetes o que no disfruten de buena salud consulten con su médico antes de hacer uso de la sauna.
- Prohibido fumar en la sauna.
- Evite hacer uso de la sauna inmediatamente después de haber realizado un esfuerzo físico intenso.
- •No haga uso de la sauna bajo los efectos del alcohol.
- Abandone la sauna inmediatamente ante cualquier signo de somnolencia, mareo o cualquier tipo de molestia.
- Asegúrese de que la sauna disponga de buena ventilación.
- No recomendamos el uso de este producto a menores de 16 años.
- Empresarios y propietarios deberán colocar un aviso con todas estas recomendaciones en un lugar visible.

Oceanic

PANEL DE CONTROL

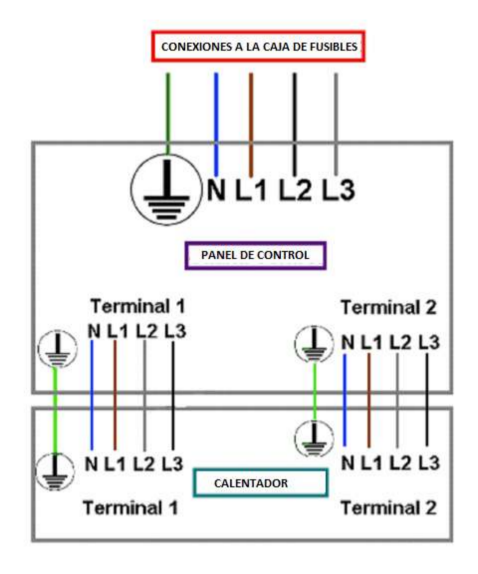


Νo	DESCRIPCIÓN	FUNCIONAMIENTO
1	On/Off	Pulse para encender
2	Luz	Pulse para encender la luz
3	Ventilador	Pulse para activar el ventilador
4	Set	Establece el tiempo y la temperatura
5	Aumento	Presione para subir
6	Disminución	Presione para bajar
7	Modo	B: modo cuenta atrás
8	Tiempo	Muestra el tiempo o cuenta atrás
9	Temperatura	Muestra la temperatura
10	LED luz	Indicador para luz interior
11	LED modo	A: calentándose B: cuenta atrás
12	LED espera	Si está encendido, el control está en cuenta atrás
13	LED puerta	Si está encendido la puerta está abierta y el calentador no
		funciona. Puede desactivar la opción pulsando el botón
		rosa y blanco localizado en la placa principal "off"
14	LED sobrecalentamiento	El calentador se ha parado porque existe una temperatura
		mayor a 120º. Debe esperar a que baje la temperatura y
		pulsar el botón del interior de la sonda de temperatura
15	LED ventilador	El ventilador está funcionando
16	LED calentamiento	Las resistencias están calentándose
17	LED parada	Las resistencias se han parado porque se ha alcanzado la
		temperatura en cabina



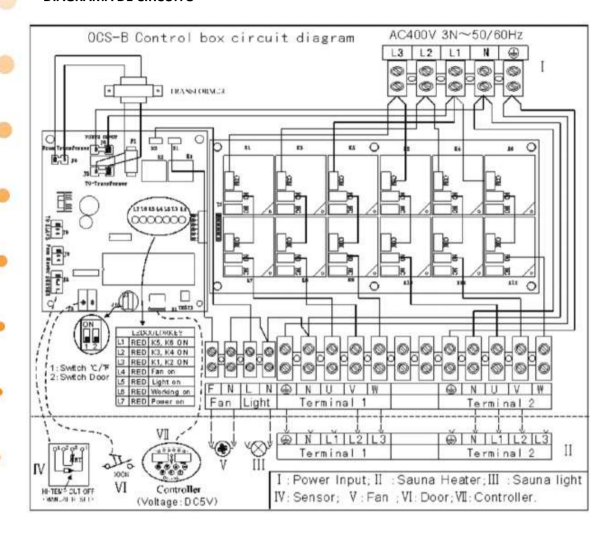
INSTALACIÓN DEL CONTROL AL CALENTADOR

- El control podrá conectarse a 2 calentadores individuales o a uno con 6 resistencias
- Los terminales 1 y 2 corresponden a las resistencias 1-3 y 4-6. Cada grupo de 3 resistencias debe tener un neutro independiente

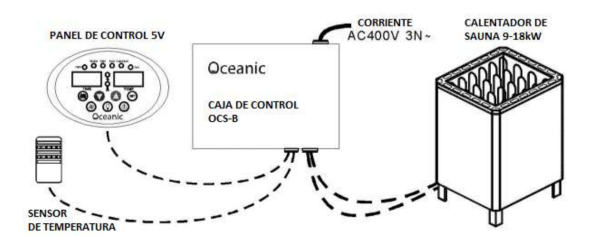


<u>Oceanic</u>

DIAGRAMA DE CIRCUITO



COMO CONECTAR CALENTADOR - PANEL DE CONTROL - CAJA DE CONTROL



Oceanic

CONEXIÓN MÚLTIPLE

